



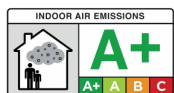
## FICHE TECHNIQUE

# VELVET

Traitement monocomposant en phase aqueuse à effet soft-touch



1 Gal. - 0,1 Gal. IMPROVER



### DESCRIZIONE

Traitement de finition polyuréthane en phase aqueuse monocomposant, réalisé avec la technologie S-XL (Self Cross-Linking System) et formulé avec des matières premières renouvelables. L'aspect des parquets traités avec VELVET est absolument naturel et on ressent au toucher une douce sensation de velouté. Grâce à son résidu sec élevé et à son extraordinaire rapidité de séchage, VELVET permet d'effectuer des cycles de travail extrêmement rapides (1-2 heures selon les conditions de l'environnement). Une autre caractéristique importante est la facilité de retouche là où se forment des dommages ou défauts localisés: en effet il sera possible d'intervenir seulement sur les parties à retoucher en les délimitant avec un ruban, en effectuant un ponçage et en appliquant de nouveau le produit. Après séchage, on notera aucune auréole ou imperfection. Pour les lieux où un trafic est intense, on conseille une dernière couche supplémentaire de VELVET IMPROVER dans la proportion de 10%.

### DONNÉES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES physico-chimiques à 65°F (valeurs indicatives. Ces valeurs ne constituent pas une spécification)

Hors poussière (minutes)	20
Hors empreinte (minutes)	35
Ponçage (heures)	2
Piétinement Léger (heures)	8/16
Utilisation Prudente (journées)	2/3
Durcissement Complet (journées)	7
Ponçage avec VELVET IMPROVER (heures)	12/16
Piétinement Léger avec VELVET IMPROVER (heures)	24/36
Utilisation Prudente avec VELVET IMPROVER (journées)	3/5
Durcissement Complet avec VELVET IMPROVER (journées)	7
Degré de brillance (gloss)	5
Taber Test (1000 tours, 1000 g, meule CS10) (mg)	40
Taber Test (1000 tours, 1000 g, meule CS10) avec VELVET IMPROVER	25
Mode d'application	Rouleau, pinceau, T-bar, Tampon applicateur
Consommation moyenne par couche (sq.ft./Gal.)	350/500
Adhésion (quadrillage) (%)	100
Stabilité et stockage (conservé dans son emballage d'origine non ouvert, dans un lieu frais et à l'abri de l'humidité) (mois)	12
VOC calculé (g/l)	75
VOC calculé (g/l) avec VELVET IMPROVER	95
Dilution max. consentie (Dir.2004/42/CEE)	10% SOLUZIONE (régulateur de séchage)
Nettoyage des outils	W-CLEANER / SOLVENTE LAVAGGIO
Conditionnement standard (Gal.)	4x1 (IMPROVER 0,1)

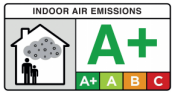
### APPLICATION

Sabler et préparer le plancher selon un des méthodes approuvés NOFMA. Appliquer une première couche de VELVET de manière uniforme au rouleau ou pinceau. Après 1-2 heures, selon les conditions de l'environnement, poncer avec un grain fin (180/240) et éliminer tout résidu de poussière. Appliquer la couche de finition avec les mêmes modalités que celles décrites précédemment. Pour des lieux à fort passage (magasins, bureaux, salons) on conseille d'utiliser le réticulant VELVET IMPROVER à raison de 10% pour améliorer drastiquement la résistance à l'abrasion et aux taches. Après 12 heures on peut marcher sur le parquet.





1 Gal. - 0,1 Gal. IMPROVER



## ENTRETIEN

L'entretien des parquets traités avec VELVET doit être effectué exclusivement avec DETERGENTE NEUTRO et/ou IDRONET. Ne pas utiliser d'alcool, d'ammoniaque ni de détergents pour surfaces dures.

Pour plus de détails se reporter à la FICHE d'ENTRETIEN

## NOTES

L'application de produits monocomposants en phase aqueuse sur des fonds et vernis en phase solvant pourrait provoquer des phénomènes de "non-adhérence" si l'on effectue le ponçage d'une manière trop légère. On recommande donc, dans ces cas là, d'utiliser des vernis en phase aqueuse bicomposants de la gamme Vermeister. En cas d'utilisation sur des bois exotiques et/ou peu connus, il est toujours conseillé de faire des essais préliminaires car sur certains bois (par exemple l'IPE LAPACHO) l'application de vernis en phase aqueuse directement sur le bois ou sur des fonds non parfaitement isolants peut provoquer de forts rougissements du film.

Ne pas appliquer le produit à une température inférieure à 50°F et supérieure à 85°F

Ne pas remettre dans l'emballage d'éventuels résidus de produit!

Bien mélanger les deux composants dans un conteneur à fond plat.

Utiliser ensuite les sacs spéciaux fournis pour tremper le rouleau applicateur.

Bien agiter avant l'emploi – Craint le gel

Produit soumis aux restrictions prévues par la Dir.2004/42/CEE

PONÇAGE: Temps d'attente pour le ponçage.

PIÉTINEMENT LÉGER: temps d'attente pour permettre à plusieurs personnes de pouvoir marcher sur le parquet.

UTILISATION PRUDENTE: temps d'attente pour pouvoir permettre une utilisation modérée du parquet.

DURCISSEMENT COMPLET: temps d'attente afin de pouvoir utiliser complètement le parquet: par exemple pour effectuer un déménagement, permettre à d'autres travailleurs de pouvoir effectuer des travaux, commencer l'entretien du parquet etc.

Précautions de sécurité. Conserver le produit bien fermé, non renversé, dans un endroit frais et loin d'une source de chaleur. Le produit est classifié et codifié conformément aux directives CEE/normes sur les substances dangereuses. Les instructions pour l'utilisateur sont contenues dans la fiche de sécurité spécifique. Les emballages vides ou avec de légères traces de produit séché doivent être éliminés selon les dispositions locales en vigueur. VerMeister S.p.A. garantit que les informations de cette fiche reposent sur les propres expériences et connaissances technico-scientifiques; toutefois, ne pouvant pas contrôler la multiplicité des facteurs pouvant influencer l'emploi du produit, on ne saurait déduire des indications reportées une garantie sur les résultats obtenus. Il est toujours conseillé de vérifier l'aptitude du produit au cas spécifique. Cette fiche annule et remplace toutes les éditions précédentes.